

dr inż. Sławomir Czarnecki

Informatyka I: Poniedziałek, 9-11 s.21, 11-13 s.21, 13-15 s.22;

Wtorek, 14-16, 16-18 s.21; Środa, 8-10 s.22, 10-12 s.22;

Czwartek, 8-10 s.22, 10-12 s.22

Konsultacje:

Wtorek ~18 tuż po zajęciach (s.21 lub pok. 139)

dr inż. Grzegorz Dzierżanowski

urlop naukowy

dr hab. inż. Wojciech Gilewski, prof. PW

Mechanika Konstrukcji III - KBI sem. 2 stopień 2 studia stacjonarne:

wykład - poniedziałek 10-12, s.335, ćwiczenia - poniedziałek 8-10, 335

Mechanika Konstrukcji III - MiBP sem. 2 stopień 2 studia stacjonarne:

wykład - wtorek 10-12, s.335, ćwiczenia - wtorek 8-10, 335

Podstawy modelowania inżynierskiego - MINI sem. 2 stopień 2 studia stacjonarne:

wykład - wtorek 14-16, s.124, ćwiczenia - wtorek 16-20, 124

Mechanika Konstrukcji III - MiBP sem. 2 stopień 2 studia, niestacjonarne:

wykład - niedziela 11-13, s.122, ćwiczenia - niedziela 13-15, 122

konsultacje:

poniedziałki 12-14, wtorki 12-14, niedziele 15-16

dr inż. Krzysztof Hetmański

wtorek 12-15 MK2 gr.4 s.237

czwartek 9-12 MK2 gr.6 s.331

sobota 11-14 MK2 gr.3 s.335

konsultacje:

wtorek 16-18 p.133

dr inż. Anna Jankowska

wtorek 12-15 MK2 gr.2 s.331

sobota 11-14 MK2 gr.1 s.331

konsultacje:

wtorek 16-18, czwartek 16-18, 18-19.30 p.137/120

prof. dr hab. inż. Grzegorz Jemielita

piątki zjazdowe , studia nst II stopnia , Mechanika konstrukcji III, od 14-16 wykład, 16-18 ćwiczenia

piątki zjazdowe, studia nst I stopnia, Mechanika konstrukcji II, od 18-20 wykład

konsultacje:

czwartki, 16-18

mgr inż. Michał Józwicki

sobota 9-11 MKI s.331 w; 11-14 MKII s.201 ćw

niedziela 13-16 MKI s.120 ćw

konsultacje:

piątek 13-15, p.135/122

niedziela zjazd. 12-13 p.135

dr inż. Zbigniew Kacprzyk

Informatyka 2 (KWP-ćw), poniedziałek, 8-10, 10-12, s. 22,

Informatyka 2 (KWP-ćw), środa, 12-14, s. 22,

Informatyka 2 (KWP-ów), piątek, 12-14, 14-16, s. 22
Informatyka 2 (KWP-w), środa (co 2 tydzień), 14-16, s. 134 GG
konsultacje:

poniedziałek 12-13, wtorek 12-13, p. 232c

dr inż. Zofia Kozyra

wtorek 12-15 MK2 gr.1 s. 209

czwartek 8-10 Informatyka 1 - sala 22

czwartek 10-12 Informatyka 1 - sala 22

konsultacje:

czwartek 16.00-17.00 (w tygodniach nieparzystych 14.15-15.15)

prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński

pon. Mechanics of Structures 2, wykład po ang 10-12, s 207

wtorek Mechanika Konstrukcji 2, wykład po polsku 10-12 s 134 GG

czwartek: Mechanics of Structures 2, cwiczenia 9-12, s 208

czwartek, Mechanika Konstrukcji 2, wykład po polsku, 12-14, s 201

konsultacje:

czwartek 16.30-18.00

dr inż. Tomasz Łukasiak

MKwPK - Studia stacjonarne II stopnia sem. 2, KBI

KBI 1 zajęcia piątek 10.15-12.00 s.22

KBI 1+2 wykład piątek 12.15-13.00 s.501

KBI 2 zajęcia piątek 13.15-15.00 s.431

MKwPK - Studia niestacjonarne II stopnia sem. 2, KBI

KBI 1 wykład piątek 18.15-20.00 s.431

KBI 1 zajęcia sobota 17.15-19.00 s.22

MKB - Studia niestacjonarne I stopnia sem. 8, KBI

KBI 1 wykład piątek 15.15-16.00 s.431

KBI 1 zajęcia piątek 16.15-18.00 s.431

Informatyka II sobota 9-11, 11-13, 13-15, 15-17 s.21

Konsultacje:

piątek godz. 12.15-13.00, 18.15-19.00 pok. 233B

mgr inż. Beata Pawłowska

poniedziałek 8-10, 10-12; wtorek: 8-10, 10-12, 13-15, 15-17;

środa: 12-14, piątek 12-14, 14-16 (wszystko w sali 22 - Informatyka II dzienna)

konsultacje: poniedziałek 13-14, środa 11-12, p. 232b

dr inż. Marta Sitek

poniedziałek 9.15-10.00 MK3 IPB wykład sala 301, 10.15-12.00 ćw IPB-1, 12.15-14.00 ćw IPB-2 sala 405

wtorek 12.15-15.00 MK2 ćw gr.3 sala 120

piątek 9.15-12.00 MK2 gr. dod. ćw sala 120

sobota 12.15-14.00 MK3 IPB-nst wykład sala 505, 14.15-16.00 MK3-IPB ćw sala 505

konsultacje:

wtorek 15.15-18.00 p.137/209

dr inż. Tomasz Sokół

MKwPK - Studia stacjonarne II stopnia sem. 2, KBI
KBI 1 zajęcia piątek 10.15-12.00 s.22
KBI 1+2 wykład piątek 12.15-13.00 s.501
KBI 2 zajęcia piątek 13.15-15.00 s.431
MKwPK - Studia niestacjonarne II stopnia sem. 2, KBI
KBI 1 wykład piątek 18.15-20.00 s.431
KBI 1 zajęcia sobota 17.15-19.00 s.22
MKB - Studia niestacjonarne I stopnia sem. 8, KBI
KBI 1 wykład piątek 15.15-16.00 s.431
KBI 1 zajęcia piątek 16.15-18.00 s.431
Informatyka II sobota 9-11, 11-13, 13-15, 15-17 s.21
Konsultacje:
piątek godz. 12.15-13.00, 18.15-19.00 pok. 233B

mgr inż. Zbigniew Trybocki

Informatyka I: środa 8-10, 10-12, czwartek 14-16 s.22
Informatyka II: wtorek 10-12, 13-15, 15-17 s.22
Informatics II: wtorek 8-10 s.22
Informatyka II (zaoczne): sobota 9-11, 11-13, 13-15, 15-17 s.21
Metody komputerowe w projektowaniu konstrukcyjnym (zaoczne): sobota 17-19 s.22
Konsultacje:
wtorek 17-18 p.133

mgr inż. Radosław Czubacki

Informatyka I: Poniedziałek 9-11 s.21, 11-13 s.21, 13-15 s.22 oraz grupa angielska 15-17 s.22
Wtorek, grupa angielska 14-16 s.21

Mechanika Konstrukcji II Czwartek, 9-12 s.636

Konsultacje:

Czwartki, 8:15-9:00 p.135

inż. Jan Pelczyński

wtorek: MKII 12.15-15.00 s. 625; Informatyka I 16.15-18.00 s. 21
czwartek: MKII 9.15-12.00 s. 330; Informatyka I 14.15-16.00 s 22

Konsultacje:

wtorek 15.15-15.45, czwartek 8.15-9.00 p. 234a